PAT-NO:

JP362251403A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 62251403 A

TITLE:

ROTOR HAVING CENTER HOLE

PUBN-DATE:

November 2, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ONODA, TAKESHI IKEUCHI, KAZUO KUNO, KATSUKUNI KANEKO, RYOICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO: JP61094842

APPL-DATE:

April 25, 1986

INT-CL (IPC): F01D005/06

US-CL-CURRENT: 416/198A

### ABSTRACT:

PURPOSE: To suppress the concentration of stress in the tangential direction, by spreading the diameter of a center hole so that a ring-

groove is formed corresponding to a disc in a wall of the rotor center hole.

CONSTITUTION: A rotor 2 forms in its center part a center hole 4 having a

uniform diameter. While a large contour part 7 is provided so as to

ring-shaped groove in a wall of the center hole 4 corresponding to a disc 5

integrally formed with the rotor 2. In this way, the concentration of stress

in the tangential direction can be suppressed because the wall of the

hole is placed in a condition approximately in parallel with the equal stress

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出顧公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-251403

@Int\_Cl\_4

幾別記号

庁内整理番号

**國公開 昭和62年(1987)11月2日** 

F 01 D 5/06

7910-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 中心孔を有するロータ

②特 顧 昭61−94842

❷出 翻 昭61(1986)4月25日

⑩出 願 人 株式会社日立製作所 ⑭代 理 人 **弁理士** 秋本 正実

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

明期特

1. 発明の名称

中心孔を有するロータ

- 2.特許請求の範囲
  - 1、ディスクを一体的に関係すると共に中心孔を 設けた四級機用のロータにおいて、上記中心孔 の孔默に、ディスクに対応せしめて軸状態を設 けた形には中心孔の係を拡大せしめたことを特 増とする中心孔を将するロータ。
  - 2. 的部の輸出線状の孔径拡大部の形状は、試験 状線状の孔径拡大部を設けない場合の等応力器 に沿つて形状としたことを特徴とする特許請求 の範囲第1項に記載の中心孔を有するロータ。
  - 8. 的窓の等点力量は、接換方向広力に関する等 応力機であることを特性とする特許資本の範囲 気を対応な熱の中心孔を有するロータン
- 3. 発明の静穏な説明

( 直乗上の利用分野 )

・本見明は、ディスクを一体的に図母すると共に 中心孔を放けたターピン等。 色転機用のロータに 声するものである

(健康技術)

ロータとホイールとを創体に成形して強災の限 ますると共に中心孔を設けたターピン用のロータ・ に関しては、特別昭58-148802号に記載された技 観が全知である。

郎の民は上記公知技術に係るで一夕の1 何の級 駅前回である。第10回は第9回の丸一丸 附面の 応力分布を示し、軽軸はロータ中心からの手思力 印面屋、乗軸は最長方向応力である。実際は中心 孔径を大きくしたら合、破器は中心 孔径が小さい 場合の接触力向の応力分布を示す。本図から、ロータの中心 孔を大きくすると、中心 孔部の接換力 向応力が大きく作用することがわかる。

関独するデイスクのB-B新聞における広方分 有も第10例と製造の傾向を示す。

また、デイスクを一体に撤退点路したロータに 関しては特別的52-20716 号会報に記載の技術が 全知である。この全知技術におけるが知くロータ の傾中心に、動力内に一定後の中心孔を置けたロ

### 特開昭 62-251403 (2)

ータは、大型類から設置で成形されるが、鍛造力がロータ中心部に充分に、いきわたらない為、中心部に循析、欠陥が生じやすい。この為、これらの欠陥を除去し健全なロータとするために、ロータの中心都を一切径のコアードリルによつて触去し、中心孔のある健全なロータが作られる。

力は、中心孔4の炎面で量大値を示し、外径倒へ 向かうにつれて広力は減少していく。

の8例は、 第8例に示したロータ2に作用する 接級方向の応力分布を示す。 破線で扱いた等応力 助場に付記した数値は最大応力を1とした場合の 応力出である。

6 は最大応力感を示し、中心乳4の孔型に位置 し、かつ、デイスク5 に対応している (詳しくは デイスク5 の中心質と、中心乳4 の孔段との交換 に最大応力が生じている)。

上記の最大応力部6に応力集中を生じている。 庭邸に応力集中を生じている層由は次の無く考え られる。

即ち、広力比 0.6 の 年 成力 商級はロータ 2 の 報方向の選れを示しているが、応力比 0.7 ~ 1.0 の 年 広力 基 は 報方向の 選れが無いため、広力 毎 中 を 全 じる ものと 考えられる。

(見明が解決しようとする問題点)

佐来在者は、前述する無く、ロータ2の中心孔 4に生ずる限略方向の応力条中部8の排除につい

ては今成されていなかった。この応力曼中部 8 は、 ロータ 2 の保資を大型化せしめる要因であると共 に、ロータの破壊を空ずる等の問題があった。

本税明の目的は、ロータ2の中心孔4に生ずる 協協方向の応力後中現象を減少せしめたロータを 歴代することにある。

### (両期点を解決するための手段)

上包目的は、ロータの中心孔の接線方向広力の 応力型中部を接線方向の等応力面積にそつて、中 心孔を拡大することにより、遺成することができ る。

#### (他用)

上記の特成によれば、中心孔の孔壁と等応力量 とが挙行に近い状図となるので、応力集中が抑制 される。

#### (实监例)

以下。本受明の一突攻例を第1回により説明する。 門根形状をしたデイスクラをタービン権方向 に複数段者するロータ 2 の、デイスクラの外径を 律8 形状に全局に互り、加工される。 数線8 には 関係より加工された第3がダブテール8によって 組込まれる。例3は、体体8に関数枚、放射状に 全層に組込まれている。ロータ2の中心部の中心 孔4には一種な直径を有する中心孔4を形成し、 更に、ディスク5に対応せしめて強状症状の大後 部7を続ける。

此較対域のため、上記の機状器状の大極部7を 設けない場合の応力分割を第2回に示し、20第2 関の口部拡大呼吸を第3回に示す。等応力の場に 付記した数値は最大応力を1.0 とした場合の応 力比である。

本契約例は、第3回に示した等応力的級0.7 と0.8 とに囲まれた存状節の中心終7'に沿っ て、中心孔4を拡大して輸状隙7を形成する。

上記の勢状課状の拡大部を放けることによつて。 応力分布は気4束の無くになる。

本例(第4周)を辞記伝染券(第2回)に比較すると、等応力量の量由がなだらかになると共に、 等応力量間解が広がつている(詳しくは、応力等 配の最大部における応力等限が終和されている)。

特別的62-251403 (3)

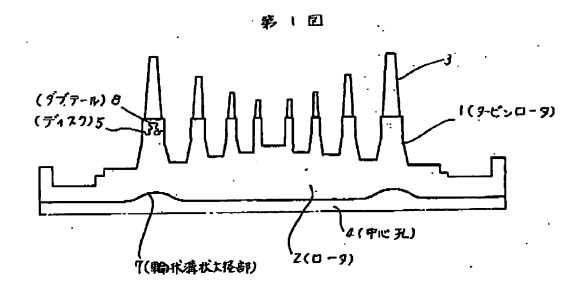
#### [芸頭の効果]

ータにも適用することが出来る。

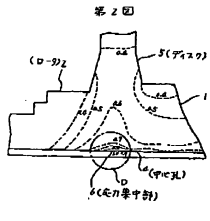
本規形によれば、タービンロータの中心孔に生じる検科方向の応力を減少させると共に中心孔近谷に生する応力集中を独和する効果があり、タービン用ロータの小路、包量化度びコストは減、並びにタービン用ロータの信頼性、耐久性の向上に

食敵するところ多大である.

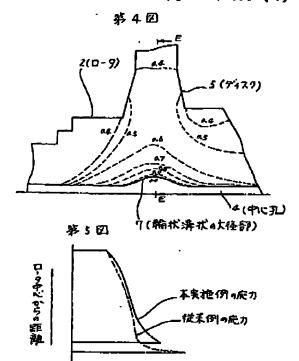
#### 4.封部の個単な型領



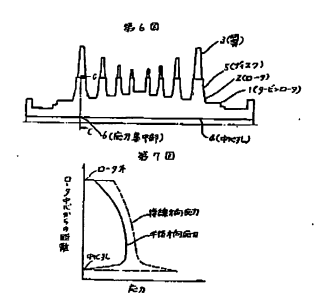
## 特開昭 62-251403 (4)

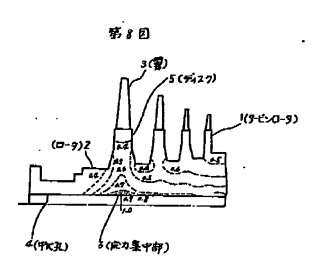






政線が何応刀





特問昭 62-251403 (5)

